

FICHE PRODUIT ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 4000K

Endura Style solar WALL Sensor | Applique mural ovale extérieur de style Endura



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Garages
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Matériaux de qualité

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Charge de la batterie par panneau solaire



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	7,4 V
Intensité nominale	750,000 mA
Classe de protection	Ш

Données photométriques

Flux lumineux	540 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	550 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	340,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	1655,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

Teneur en mercure	0.0 mg
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Saillie
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour	
Angle de détection du capteur	100 °	
Temps commutation commandé par capteur	60 s	
Plage détection détecteur de mouvement	58 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	010 lx	

BATTERY

Type de batterie	Lithium ion
Battery size [GMS]	ICR18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	7.4 V
Nominal capacity of battery	2000 mAh
Temps de charge de la batterie	6 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075766242	Etui carton fermé 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1752.00 g	4.03 dm ³
4058075766259	Carton de regroupement 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7428.00 g	21.20 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.